

Was spricht für Pellets? Die Zukunft.



Raus mit Öl & Gas

Die Umweltbelastung durch fossile Brennstoffe ist enorm: aufwändige Brennstoffgewinnung, lange Transportwege & hohe CO₂-Emissionen. Daher bezuschusst die Bundesregierung den Wechsel zu klimafreundlichen Alternativen mit attraktiven Zuschüssen.



Brennstoff Pellets

Holz ist ein nachwachsender Rohstoff, der auch künftigen Generationen zur Verfügung steht. Pellets werden aus Nebenprodukten der Sägewerksindustrie hergestellt. Kein Baum wird extra dafür gefällt. Holzpellets verbrennen effizient und CO₂-neutral.



Die Umwelt schonen

Eine effiziente Heizung trägt wesentlich zur Einsparung von CO₂ und Energie bei. Jede ÖkoFEN Pelletheizung spart im Schnitt rund 8,5 t CO₂ pro Jahr. So viel, wie 3 Diesel PKWs mit 15.000 km jährlich ausstoßen!



Heizen mit ÖkoFEN

Ob für den Neubau oder die Sanierung: ÖkoFEN bietet hocheffiziente Pelletheizungen, die in jedem Wärmeverteilungssystem, ob Heizkörper, Fußboden- oder Wandheizung, flexibel eingesetzt werden können.

ÖkoFEN

ÖkoFEN

Europas Spezialist für Pelletheizungen

Ob für den Neubau, für die Sanierung in einem älteren Ein- und Zweifamilienhaus oder die Beheizung von Firmengebäuden, Hotels oder kommunalen Einrichtungen: Wir bieten hocheffiziente Pelletheizungen, die sowohl mit als auch ohne Brennwerttechnik komfortabel und vollautomatisch für wohlige Wärme aus Pellets sorgen. Auch die Heizungsregelung, Pellet-tanks, Pufferspeicher, Solaranlagen und Kaminsysteme zählen zu unserem Programm. Verkauf und Service gehören für uns untrennbar zusammen. Ein dichtes Vertriebsnetz garantiert die flächendeckende Unterstützung bei Beratung, Verkauf und technischer Unterstützung in ganz Deutschland.

Ihr ÖkoFEN-Partner in Ihrer Nähe:

Jetzt die
Heizung tauschen
& attraktive
Förderung
sichern!

Bis zu
**35%
Zuschuss**
vom Staat
erhalten



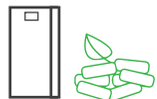
08/2022

ÖkoFEN Heiztechnik GmbH Schelmenlohe 2, 86866 Mickhausen
Telefon + 49 (0)8204 2980-0 | Fax + 49 (0)8204 2980-190
E-mail: info@oekofen.de

www.oekofen.de

www.oekofen.de

25 % Förderung



Beim Austausch Ihrer alten Öl-, Nachtspeicher-, Kohle- oder mind. 20 Jahre alten Gasheizung, wird eine moderne ÖkoFEN Pelletheizung mit mind. 20 % bzw. bei einer emissionsarmen Heizung (< 2,5 mg/m³ Staub) mit 25 % der Brutto-Investitionskosten gefördert.

Welche Kosten werden gefördert?

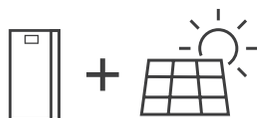
Neben den Anschaffungskosten der Pelletheizung sind auch folgende Ausgaben förderfähig:

- die Installation und Inbetriebnahme der Anlage
 - die notwendigen Umfeldmaßnahmen, z.B. der Ausbau und die Entsorgung des alten Öltanks
 - Optimierung des Wärmeverteilsystems, z.B. der Einbau von Flächenheizkörpern, Verrohrung & Pufferspeicher
- Die Höchstgrenze der förderfähigen Kosten beträgt **60.000 €** pro Wohneinheit.

Fördervoraussetzungen

In der Sanierung ist bei Pelletkesseln ein Pufferspeichervolumen von mindestens **30 Liter je kW** Nennwärmeleistung Fördervoraussetzung. Das Mindestinvestitionsvolumen beträgt bei Einzelmaßnahmen **2.000 €** (brutto).

35 % Förderung



Wird eine ÖkoFEN Pelletheizung mit einer Solaranlage kombiniert (EE-Hybrid), beträgt der Fördersatz beim Kessel-tausch mind. 30 % bzw. bei einer emissionsarmen Pelletheizung (< 2,5 mg/m³ Staub) 35 %.

Wie bekomme ich die Förderung beim Kesseltausch?

In der Sanierung können Sie den Förderantrag selber stellen – online auf www.bafa.de. Der Förderantrag muss **vor** Auftragsvergabe gestellt werden. Direkt nach der Eingangsbestätigung können Sie mit der Maßnahme beginnen. Nach der Inbetriebnahme, spätestens jedoch 6 Monate nach Ende des Bewilligungszeitraums (24 Monate), sind mit dem Verwendungsnachweis die Abschlussrechnung des Heizungsbauers, die Fachunternehmererklärung und der Nachweis des hydraulischen Abgleichs online einzureichen.

Tipp: Details zur Antragstellung sowie eine Schritt-für-Schritt Anleitung finden Sie auf unserer Webseite www.oekofen.com/de-de/foerderungen-deutschland/ Bei Fragen wenden Sie sich gerne an Ihren Installateur oder an Ihren ÖkoFEN Ansprechpartner.



Förderung im Überblick

	Förder-satz	Heizungs-tausch	Inno-vations-bonus	Max. Förder-satz
Pelletkessel	10 %	10 %	5 %	25 %
EE-Hybrid (Pellets + Solar)	20 %	10 %	5 %	35 %
Solarthermie	25 %			25 %

Förderung von Solar

In Kombination mit einer Pelletheizung (EE-Hybrid) wird Solar mit mind. 30 % gefördert. Eine Mindestkollektorfläche gibt es nicht. In der Sanierung wird Solar auch einzeln gefördert: mit 25 % für die Errichtung oder Erweiterung von Solarkollektoranlagen zur thermischen Nutzung, die überwiegend zur Warmwasserbereitung, Raumheizung oder einer Kombination aus beidem genutzt werden.

Förderung im Neubau

Im Neubau wird der Einbau einer umweltfreundlichen Pelletheizung im Rahmen der Effizienzhaus-Förderung mit bezuschusst. Die Förderung wird ausschließlich **als Kreditvariante mit Tilgungserlass** (KfW Programm Nr. 261/262) angeboten. Alle Informationen zur Neubau-Förderung finden Sie immer aktuell auf der Internetseite der KfW unter www.kfw.de